



4887716

NAF Bruktbiltest

Testdato
25.09.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	431522		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model S	Motoreffekt	66 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EL58204	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJSA7H21FFP67905	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	157585	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	16.03.2015



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



4887716

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Unormal lyd	Ulyd i drivverk	
17.12	Lys	Kraketert lykteglass	Venstre baklys, Venstre bremselys, Høyre bremselys
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
51.1	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig fjærbelastning på visker:	Venstre foran
77.10	Fjærer / fjærbein	* Lekkasje fra luftfjærings system. Videre feil søk anbefales	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
83.14	Dør-/panseråpner	Feil med utvendig åpner:	Venstre bak
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak, Høyre forskjerm, Høyre bakskjerm
86.3		Skadet:	Høyre forskjerm, Høyre bakskjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.18	Nøkler / Utstyr	* Bare 1 nøkkel er inspisert	
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	
6.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Høyre foran
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
17.29	Lys	Kraketert lykteglass	Høyre baklys
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
62.6	Ladekabel elbil/hybrid	* Ikke inspisert ladekabler	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	
67.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt



4887716

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
99.10	Bilbelte	Slitt belte:	Høyre foran, Venstre foran

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	16 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	03.05.2025



4887716

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr O
- 4 - Service/ Dokum. O

Bremser

- 5 - Bremsbelegg O
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå O
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 35 - Motorfester ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 42 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid O
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

- 66 - Felg O
- 67 - Ekstra hjulsett O
- 68 - Hjullager ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein R
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4887716

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	R
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	O
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4887716

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	30,80 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	30,50 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	26,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,10 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	180,00
9.2		Bremsevirkning, HF	170,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	23 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	22 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



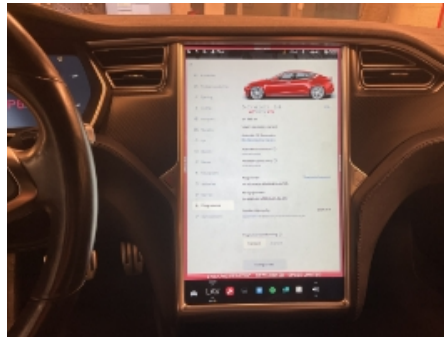
11. Generelt



12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Dør-/panseråpner



17. Panser

18. Vindusvisker, spyler
(foran/bak)

19. Generelt



20. Lys



21. Lys



22. Lys



23. Generelt



24. Generelt



4887716



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



4887716

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt ikke vurdert

3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



16. sep. 2024

Køretøj: Tesla Model S (85D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 14-16
Kilometerstand: 157585 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL58204
VIN: 5YJSA7H21FFP67905 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 16. sep. 2024 08:44:32

Fejlkode

ABS **ESP** **0 Fejl**

ABS **Bremsekraftforstærker** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 522051
Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)
Stelnummer ikke programmeret.

Airbag **Airbag** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC C121
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation afbrudt.

Fejlkode: DTC C126
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC D010
Eldrivmotor-generatormodul
Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC D020
Multimediestyreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC D030
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation afbrudt.

Fejlkode: DTC D040
CAN-bus/forbindelse til kombiinstrument/kilometertæller
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC D022
Airbaglampe
Uplausibelt signal.

Komfort **Adaptiv fartpilot** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 00001C
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation/signal uplausibelt.

Fejlkode: DTC 00000D

Komfort **Parkeringsensor** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC C121
CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: DTC C160
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Karosseristyreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 922B
Blinklys foran til højre
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9251
Bagagerumsbelysning
Strømkreds med fejl.

Komfort **Førerdersstyreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 940400
Dørgreb bagved
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940E00
Kontaktbelysning
Funktion ukorrekt.

Komfort **Passagerdersstyreenhed** **0 Fejl**

Komfort **Adgangssystem uden nøgle** **0 Fejl**

Komfort **Panoramaskydetag** **0 Fejl**

Komfort **Komfortsædestyreenhed** **0 Fejl**

Styretøj **Servostyring** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC C10F31

Fejlkode: DTC C12631

Fejlkode: DTC C13031

Fejlkode: DTC C14000

Fejlkode: DTC E10100

Dæktryksovervågning

Dæktryksovervågning

1 Fejl

Fejlkode: DTC 5611

Kørehastighed

Signal med fejl.